### 【商品特長】

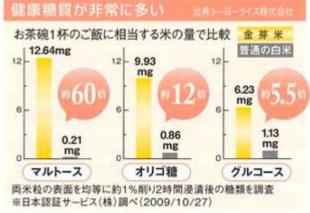
#### <今回新しくなったポイント>

※前機種 NP-GE 型、NS-LE 型からの変更点

### ● 業界初\*2! 「金芽米」専用メニューを搭載

ミネラルや食物繊維が豊富に含まれる雑穀米や玄米に加え、栄養とおいしさを両立した ヘルシーなお米「金芽米」専用メニューを搭載しました。金芽米は、トーヨーライス株 式会社が独自の精米方法により、ビタミン  $B_1$ 、ビタミン E、食物繊維を豊富に含んだ金 芽(胚芽の基底部)と、食味が良く健康糖質が豊富な亜糊粉層(うまみ層)をバランス よく残すことで、高い栄養価とおいしさを実現したお米(無洗米)です。専用モードで は、白米ふつうメニューで炊くよりも予熱時間と沸とう維持の時間を長く取ることにより、金芽米の特長である亜糊粉層にたっぷりと水分を吸収させ、ふっくらと、甘みとコクのあるごはんに炊き上がるようにしています。





トーヨーライス株式会社資料より抜粋

### ● 発酵から焼き上げまで手作りパンが楽しめる「パン (発酵・焼き)」メニュー

発酵と焼きを選択できるメニューを搭載しています。それぞれ時間を設定(1~60分) して手作りパンを作ることができ、丸パンやごはん入り丸パン、メロンパン、フォカッ チャのレシピを取扱説明書に掲載します。



調理例:左上から時計回りに、丸パン、ごはん入り丸パン、メロンパン、フォカッチャ

## ● 消費電力量を抑えて炊き上げる「エコ炊飯」メニュー

消費電力量を抑えながら炊き上げる\*\*3「エコ炊飯」メニューを搭載しました。工場出荷時は「エコ炊飯」メニューを初期設定に設定しています。お好みに合わせて炊飯コースをお選びください。

※3 [NP-GF型] 白米ふつう選択時の消費電力量:137Wh/回 エコ炊飯時の消費電力量:116Wh/回 [NS-LF型] 白米ふつう選択時の消費電力量:133Wh/回 エコ炊飯時の消費電力量:95.6Wh/回 2 合炊飯時、省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による。

### <従来からの商品特長>

1. 強火で炊き続け、うまみを引き出す「豪熱沸とう IH」(NP-GF05 のみ)

ふきこぼれを気にせず、沸騰後も火を引かずに IH の高火力で炊き続けることで、うまみを引き出し、芯までふっくらとしたごはんが炊き上がります。

### 2. ふっくらおいしい「全面加熱」

上ふた、側面、釜底のヒーターが釜全体を包み込み、芯までふっくら炊き上げます。蒸らしの時も、釜底と上ふたのヒーターが、ごはんのべちゃつきの原因となるつゆを抑え、しゃっきり炊き上げます。(NS-LF はふたヒーターと釜底のヒーターで包み込みます)

### 3. ごはんの甘みがさらにアップする「熟成炊き」メニュー (NP-GF05 のみ)

お米は炊飯前にしっかり吸水させることでおいしくなります。熟成炊きは時間をかけて水に浸し、芯までじっくり吸水させます。芯まで行き渡った水は、お米の芯からアルファ化を促進し、ふっくらおいしくなり、ごはんの甘みである溶出還元糖量は従来よりアップ\*4します。

※4 白米ふつうメニュー炊飯時溶出還元糖量 0.084mg/g と、熟成炊きメニュー炊飯時溶出還元糖量 0.194mg/g 当社自主基準による東京農業大学調べ

### くその他の特長>

- ・ 選択できる炊飯メニューは、「白米」「エコ炊飯」「熟成炊き (NP-GF05 のみ)」「白米急速」「炊きこみ」「おかゆ」「金芽米」「玄米」「雑穀米」「無洗米」「パン (発酵・焼き)」です。
  - ※おこわは、白米を使う場合は「白米/炊きこみ」メニュー、無洗米を使う場合は「無洗米」メニューで炊けます。発芽玄米、分づき米の炊き方は、取扱説明書に掲載されています。
- 内釜洗米 OK
- 親切目感
- お知らせメロディー
- ・ 時計式2メモリータイマー
- ・ 釜全体に均一に熱が伝わりやすい、厚さ 1.7mm の「まる厚釜」(NP-GF05)。厚さ 2.5mm の「黒まる厚釜」(NS-LF05)
- ・ 保温温度選択(高め・低め)
- 再加熱キーで食べごろ温度にあたためる「あったか再加熱」
- ・ オレンジくっきり液晶 (NP-GF05 のみ)
- ・ はずして洗えるステンレスの「洗える内ぶた」と、庫内に落ちたごはん粒などもサッとひと拭き で汚れが取れる「フラット庫内」でお手入れ簡単。(「フラット庫内」は NP-GF05 のみ)
- 汚れがつきにくい「クリアコートふた・ボディ」と、清潔さ長持ち「ステンレスふた・ボディ」

# 【商品仕様】

商品名		IH 炊飯ジャー『極め炊き』		マイコン炊飯ジャー『極め炊き』	
品 番		NP-GF05		NS-LF05	
希望小売価格(税込)		31,500 円		15,750 円	
炊飯容量(白米)		0.5~3 合 (0.09~0.54L)		0.5~3 合(0.09~0.54L)	
炊飯時消費電力		700W		450W	
省工ネ	省工ネ基準達成率	目標年度	108%	目標年度	103%
	年間消費電力量	2008年度	50.0kWh/年	2008 年度	37.8kWh/年
一回あたりの炊飯時消費電力量		116Wh		95.6Wh	
1時間あたりの保温時消費電力量		14.0Wh		9.40Wh	
外形寸法:幅×奥行×高さ(約 cm)		23×30×19		23×30×19	
本体質量(約 kg)		3.2		2.7	
電源コード		コードリール式 1.0m		コードリール式 1.0m	
色柄		ステンレスブラウン( <b>-XJ</b> )		ステンレス(-XA)	